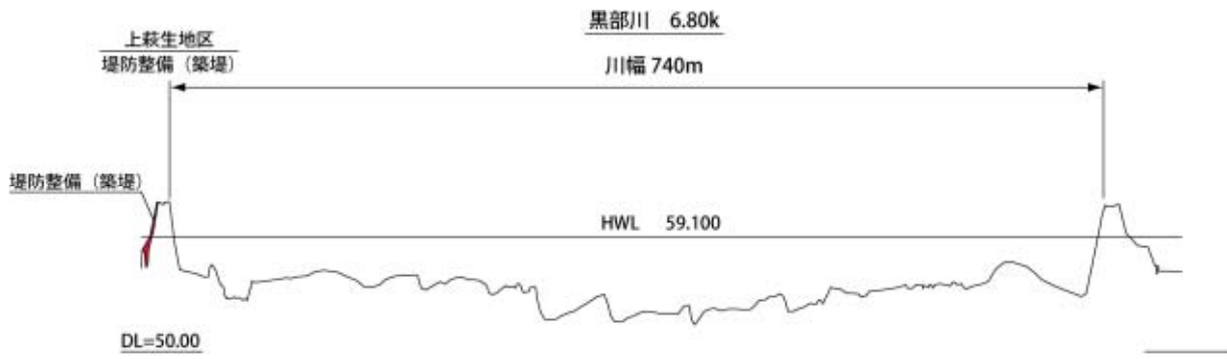
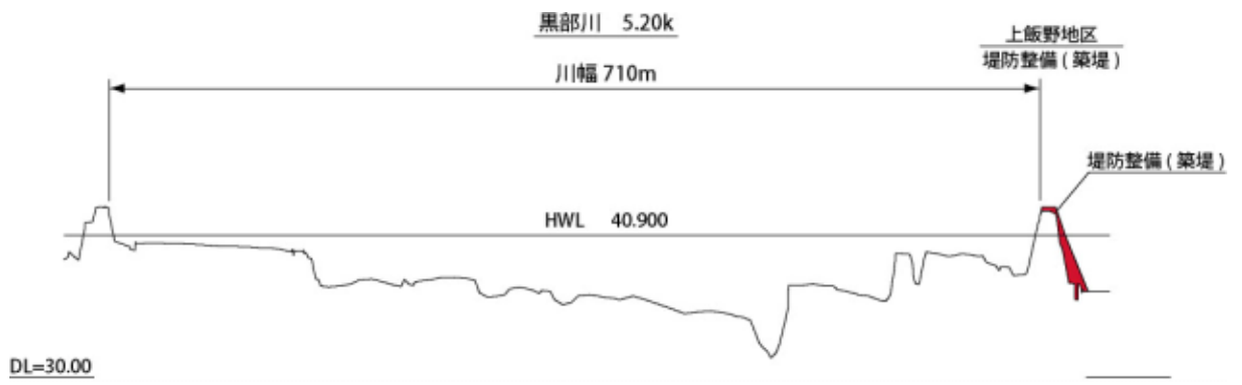
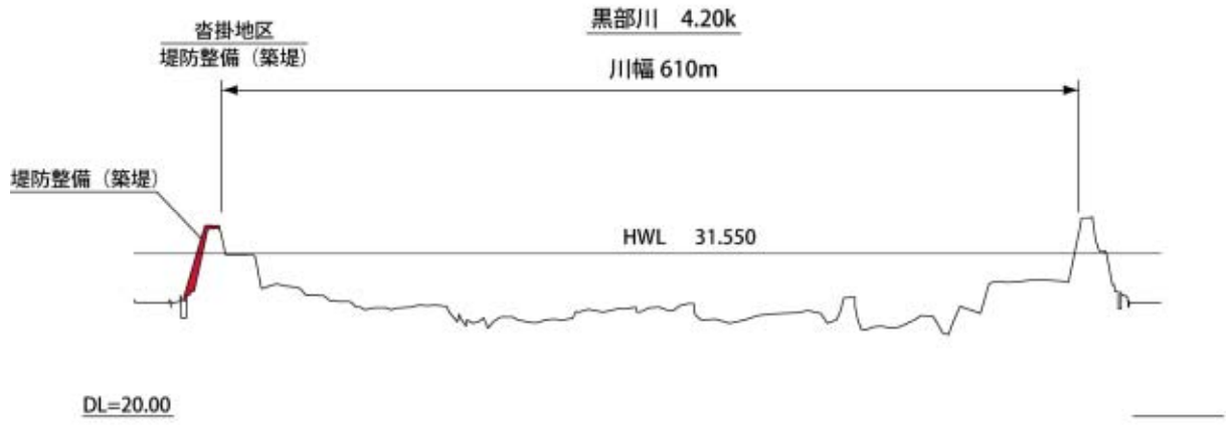


河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施する。

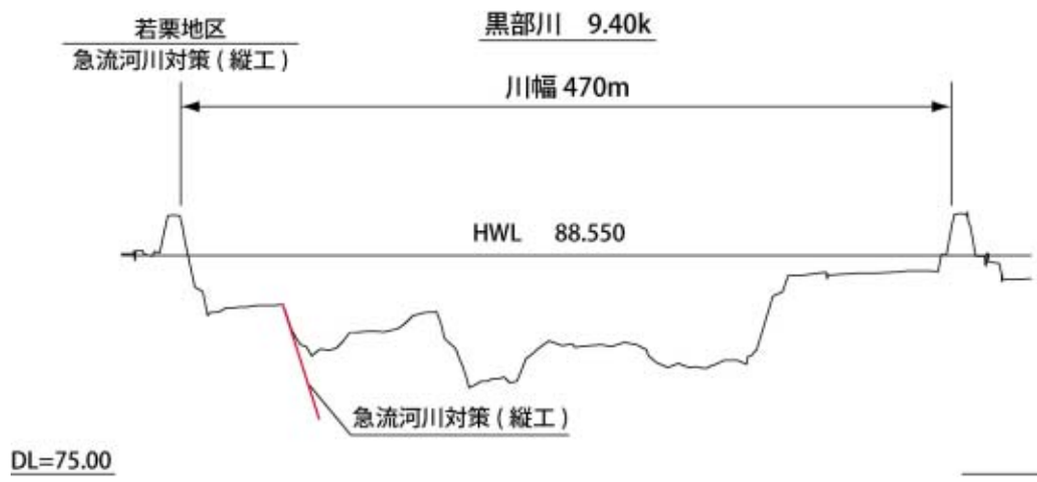
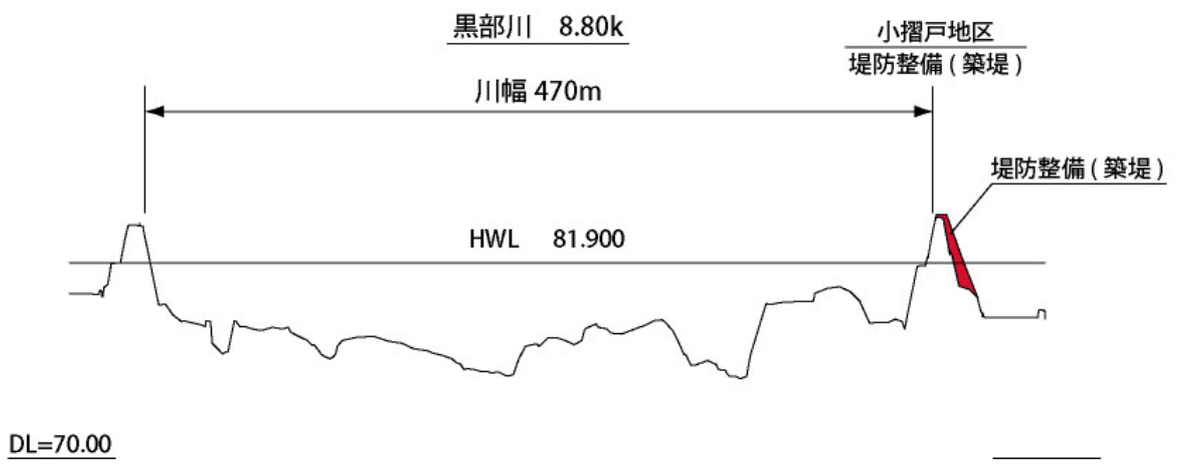
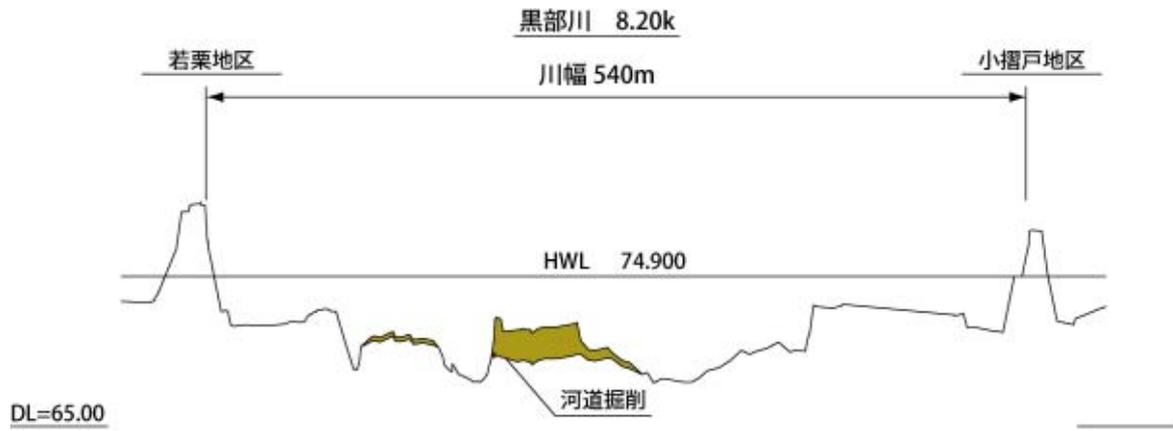
縮尺
縦：1/500
横：1/5000

主要地点横断面図



縮尺
縦 : 1/500
横 : 1/5000

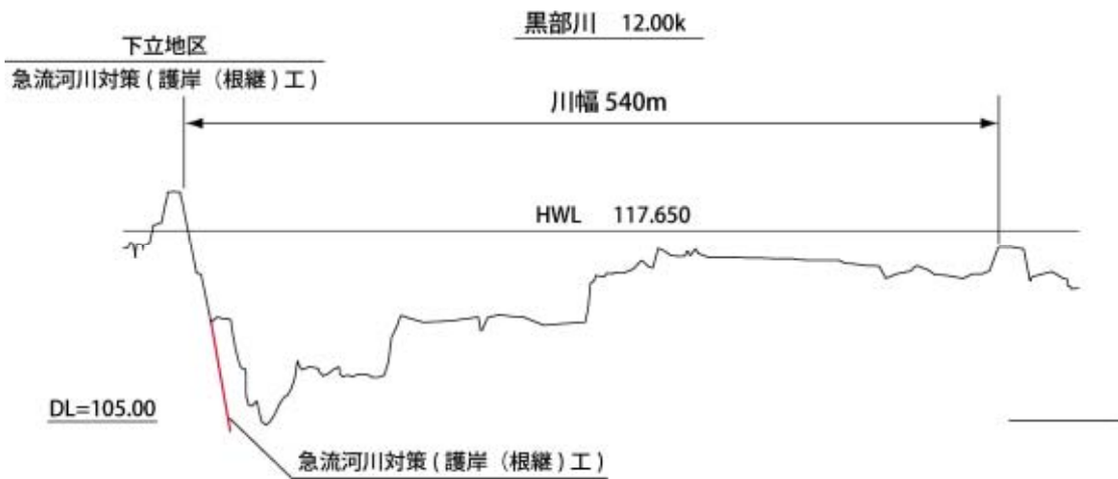
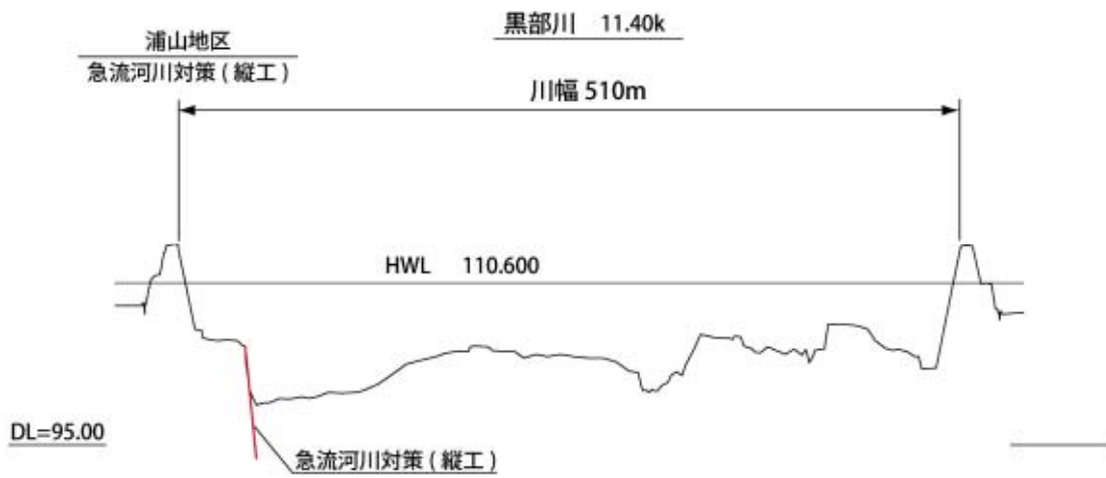
主要地点横断面図



縮尺
縦：1/500
横：1/5000

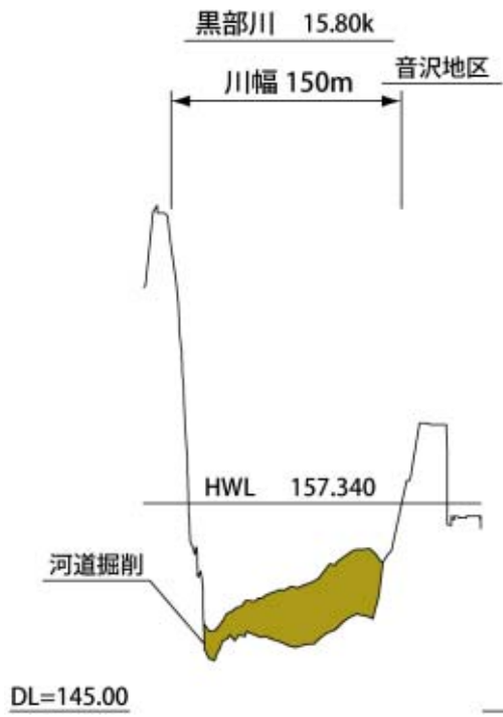
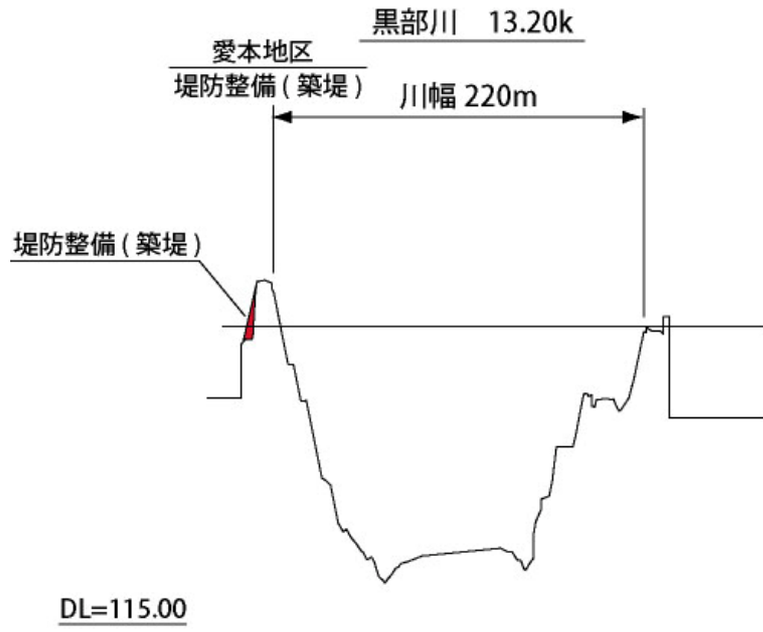
河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施する。

主要地点横断面図



主要地点横断面

縮尺
縦：1/500
横：1/5000



縮尺
縦：1/500
横：1/5000

河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施する。

主要地点横断面図



河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施する。

縮尺
縦：1/500
横：1/5000

主要地点横断面図